

Shri Raghunatha Temple MSS. Library,
JAMMU

No. ८७३-घ

Title मलमासनिर्णयः

Author _____

Extent १ Age _____

Subject धर्मशास्त्रम् . सम्पूर्णम्

नं० ८७३-घ

मलमासनिर्णयः (धर्मशास्त्रम्)
पत्रम् १ (एकमेव) (सम्पूर्णम्)

नं० ८७३-घ

प्रकाशे। प्रायशेन सभ श्रौ वाज्पेय आ पाठ एव च। मध्यमौ चैत्रवैशाखा वधिको न्यः सुभिक्षकृत्। १६।

नं ८६३ फ
गणक लेखिका
आपका के मं संयुक्त

मलमास निर्णय पत्र

॥ अथ मलमास निर्णयः । सिद्धांतशिरमणौ । असंक्रांतिमासोऽधिमासः स्फुटः स्याद्विसंक्रांतिमासः क्षयाव्यः कदाचित् क्षयः कार्तिकादित्रयेना
न्यतः स्यात्तदा वर्षमध्ये धिमास इयं च १ । पितामहः । अथाधिमासः सुनित्ये प्रोच्यंते फाल्गुणादयः । सौम्ये कौक्ष्ये स्यात्तौ नित्यं भवेता
मिति निश्चितं । २ । क्षयोवाप्यधिमासो वा दूर्जे य इति निश्चितं । नक्षत्रोनाधिमासः स्यान्माद्यो वै परिकीर्तिताः । ३ । पंचमासस्तु वैशाखा
दधिमासव्यवस्थितः । भवति वा त्रिभिर्वर्षैर्भवेत्कार्क निशाकरौ । ४ । तथैव फाल्गुणश्चैत्राश्विनः कार्तिकेऽधिमासः । एते किंदैः ।
शरांगैर्वा कदाचिज्जो कुवत्सरैः । ५ । मार्गकौक्ष्ये क्षयो स्यात्तं कदाचित् कार्तिको भवेत् । अधिमासस्तदा ज्येष्ठो भवेन्नित्यं क्षयो यदा
। ६ । क्षयात्प्रागधिमासांते नित्यं भाद्रपदत्रये । आश्विनोर्जैसा स्यात्तमादौ भाद्रपदः स ह्यत्र । ७ । चैलिश सिद्धांते । स्फुटगत्या यदा
चन्द्रो रविमंडलनेमिगः । तदूर्ध्वसंक्रमो भानोः मासः स स्यान्मल्लुचः । न सुंदर सिद्धांते । दर्शो गतो मंडलनेडिकांते मासः स सूर्ये नु
समागमांतः । तदंतरे चेद्विसंक्रमः स्यात्तदा स शुद्धो त्वधिको न्यथा सौ । ८ । काल निर्णयः । संक्रमो यदि भवेद्भवेत्ततो मंडलादहिर
निर्गतो विधौ । उच्यते सहिसंक्रमो बुधैः शुद्धमास इतरो मल्लुचः । ९ । लघ्ने । यदा शशीयातिगमस्ति मंडले दिवाकरः संक्रम
णं करोत्यनु । विवाहयज्ञोत्सवनाशहेतुकस्तदा धिमासः कथितः स्वयं भुवा । १० । रत्नमालायां । सवित् मंडलमेति यदा शशी तदनु
संक्रमणं कुरुते रविः । मखमहोत्सवनाशकरस्तदामुनिवरैः कथितो धिकमासकः । ११ । शार्ङ्ग फलग्रंथे । चंद्रार्कयोस्तु विं वै क्यं प्रति
पदं रसंधिषु । तिथ्यंता च दुभयतो रसनाडौ के मंडले । १२ । स्वमंडलाच्छरी गच्छेत्ततः सूर्यस्य संक्रमं । मासो सोमलिनः ज्योतिस्त
दधीनो धिकः स्मृतः । १३ । पितामहः । अतिपदं रसंधौ तु विं वै क्यं चंद्रसूर्ययोः । जवांतरातं पश्चिद्धं नाडिका अर्कमंडलं । १४ । ज्योतिः